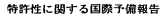
特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

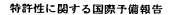
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 YAMASAKI0301	今後の手続きについては、様式F	CT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/07480	国際出願日 (日.月.年) 12.06.20	優先日 (日.月.年) 13.06.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'C10B25/06		
出願人 (氏名又は名称)	株式会社 山崎産業	
囲及び/又は図面の用紙(F 第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ	対定に従い送付する。	_ ページからなる。 _ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
ブルを含む。(実施細則第 8 0 4. この国際予備審査報告は、次の内容を		
□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の:	・ 又は産業上の利用可能性についての 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産 及び説明 献	D国際予備審査報告の不作成 業上の利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 07.01.2004	国際予備審査	報告を作成した日 31.08.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	(権限のある職員) 4V 8217 2里子 糸召 支 3-3581-1101 内線 3402



国際出願番号 PCT/JP03/07480

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除ぐ	くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	冯在
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法領 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
明細書 第ページ、 第ページ*、 第ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
図面 第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	ページ 項 ページ/図 記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報 えてされたものと認められるので、その補正	g告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 Eがされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 記載すること)
* A 17 乾水 寸 7 相 A 7. の 田 err - *********************************	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/07480

· 見解			
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
進歩性(IS)	請求の範囲. 請求の範囲	1-10	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無

コークス炭化炉の炉蓋の構造に関し、請求の範囲1に記載の如く特定構造のものとすることについては、国際調査報告で引用された何れの文献にも記載されておらず、また、それら文献の記載から当業者にとって自明なものでもない。 したがって、請求の範囲1~10は新規性及び進歩性を有する。